

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Manfaat.....	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Biologi Ikan nila srikandi.....	4
2.1.1 Taksonomi	4
2.1.2 habitan dan kebiasaan hidup	5
2.2 Pengelolahan kualitas air.....	6
2.3 Kualitas air.....	7
2.4 Suhu.....	8
2.5 Oksigen terlarut	8
2.6 salinitas.....	8
2.7 pH.....	9

III PELAKSANAAN KEGIATAN	10
3.1 Tempat dan Waktu	10
3.2 Metode Kerja	10
3.3 Metode Pengumpulan Data	10
3.3.1 Data Primer	10
A. Observasi	11
B. Wawancara.....	11
C. Partisipasi Aktif	11
3.3.2 Data Sekunder.....	12
IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	13
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktek Kerja Lapang.	13
4.1.1 Sejarah Berdirinya Instaladi Budidaya Air Payau Lamongan	13
4.1.2 Letak Geografis dan Topografi Lokasi	14
4.1.3 Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja.....	14
4.2 Sarana dan Prasarana Instaladi Budidaya Air Payau Lamongan.....	16
4.2.1 Sarana.....	16
4.2.2 Prasarana.....	16
4.3 Pengelolaan Kualitas Air Pada Induk Kolam Ikan Nila Srikandi	17
4.3.1 Persiapan Kolam	17
4.3.2 Pemeliharaan Induk Ikan Nila Srikandi.....	21
V KESIMPULAN DAN SARAN	25
5.1 Kesimpulan.....	25
5.2 Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN.....	29

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Uji Kualitas Air	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ikan Nila Srikandi.....	4
2. Struktur Organisasi IBAP Lamongan.....	15
3. Persiapan Kolam.....	19
4. Kegiatan Pengisian Air I.....	20
5. Kegiatan Pemberian Saponin	20
6. Kegiatan Pengapuran.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Praktek Kerja Lapang	29
2. Layout Lokasi.....	30
3. Dokumentasi Kegiatan Praktek Kerja Lapang.....	33